

1		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM										4		FILING DATE							
-		FEE CALCULATION SHEET										APPLIC	ANT(S)					<del>-</del>			
			4 FLE		WIELIST				ATEX 200		CLAIM	ıs									
Ι-	$\neg$	MD				MEN	MENT	4_	AMEN	DAKENT			1			F			F-		_
	<del>,</del>	B	+-	DEP	<del>                                     </del>	ro	DEP	4-4	MD	DEP	ł			ND	DEP	+-	(D		╂		
	2	<del></del>	十		<del>                                     </del>			Ч_		<b> </b>		51				<del>  -</del>		DEP	╁╌	•	
_	3	<del></del>	+					┨—				52				1	$\neg$		╅	-+	
	4	1	+		-			╂—				_ 53				1			┪		_
	5		1		-	-1		┼┈				54		$\Box$					╁─	-	
	6		1			-		╂—				55	<del>_</del>	$\Box$					+-	-+	
	7		$\top$		-	_		┼	-+			56		-1					1-	+	
						$\dashv$		+-				57	-						†	+	
	-		0	~ I		$\neg$		1	-			58	╂				$\Box$		1	$\neg$	_
_1	<u>-  </u>		1					1	_			59	╂				-I			_	-
1	_		1									60	╂								_
_12			5									61 62	╂								
_13			1									63	<del>                                     </del>								
14			<del>                                     </del>									64	1			<del></del>	-			$\Box$	
15 16			<del>                                     </del>	$\dashv$		4			$\perp I$			65	1-				+		<b> </b>	1	
17	_		2			-			$\perp \Gamma$			66	<del>                                     </del>	+			+				
18						+			$\perp$	]	Ì	67		_			+			- -	
19				╌┼		- -			$\bot$			68		_			+				_
20	_					+-	1					69								+-	
21						┿						70					+			+-	
22				_		+-						71					$\neg$			+	
23				_		+-				<b></b> i	ļ	72					1			+-	
24				$\neg$		+-				<del> </del>	į.	73					$\top$			<del> </del>	
25						$\top$			+-		ŀ	74								+-	
26				$\perp$			$\neg \uparrow$		+		-	75								1	<u> </u>
27									$\top$		ŀ	76 77	<del></del> -	+-			1_				_
28_				- -							F	78		+-			-				
29 30	+					↓_	L					79		+	<del></del> -		┼				
31	┪—					-						80		+			+			↓_	
12	╅──			-		├					Г	81		┪—			+			<b>├</b>	
3	1	-		-		├						82		+			╁			├	
4	1	$\neg +$				├	-		4_			83		_			+	-		├	
5	1	$\neg \vdash$		1-		├			┼	<del></del>	L	84					<del>  -</del>			├─	
6				$\dagger$		_			┼	$\Box$	L	85					1	$\neg +$			
_				1		-	+		╂		  -	86						_		<del>                                     </del>	
	<u> </u>	$\perp$		$\mathbf{I}^{-}$	.			-	1-		.  -	87		<del>   </del>							
<u> </u>	<del> </del>	$\bot$		$\Gamma$			-		+		-	88		<b> </b>							_
	<u> </u>						$\neg$		1		-	89		-	_ _			$-\mathbb{L}$			_
	<del> </del>			1						-	<b>-</b>	90									_
	<del> </del>			<del> </del>	$\Box$		$\Box$		<u> </u>	$\neg$	<b>—</b>	92		<del> </del>					]		_
-	<del> </del>			↓							一	93		<u> </u>				-			
_	<b> </b> -			╂			$\bot$					94									_
$\dashv$		+-		<b> </b>								95	,								_
┨		+-		├—	$\dashv$							96	<del>-  </del>		+-						_
7		+		<del> </del>	-+-		-	I		_]		97			-						4
7		+		<del> </del>								98		٠;	1			+-			4
7		+-		<del> </del>	-+					_		99			1.	-		<del>- -</del>	+		4
_	ZI	+-		<del> </del>	+				· ·	4		00			1						4
<u>"- </u>	<del>77.</del>	] [					L		É	1	7074	LL IND.		•				_		<del></del> -	$\dashv$
_4	<b>≃</b> L`				<b>—</b>	-₹		<del>-</del>		1	TOTA	u.		_	<b>—</b>	ــــــ	1	<u> </u>		1	
	15		2774		200		a -	85			DEP. TOTA CLASS				1	-	_,	Į.	-	_7	- 1